



Pour diffusion immédiate : 12/01/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'ACHÈVEMENT DE LA
CONSTRUCTION DE L'USINE DE PLUG POWER DE 125 MILLIONS DE DOLLARS
DANS LE COMTÉ D'ALBANY**

***L'entreprise créera plus de 1 600 nouveaux emplois verts sur son site de
Slingerlands***

***Complète le programme environnemental ambitieux de la gouverneure Hochul
visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à lutter contre le
changement climatique***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'achèvement de la toute nouvelle usine de Plug Power, située sur le Vista Technology Campus à Slingerlands, dans le comté d'Albany. Le nouveau site vient soutenir les efforts de l'entreprise visant à développer de manière significative sa gamme de systèmes de batteries à combustible GenDrive, qui sont utilisés pour alimenter les moteurs électriques sur le marché de la mobilité électrique. L'entreprise s'est engagée à créer plus de 1 600 nouveaux emplois verts sur ce site de la région de la capitale, soutenant ainsi les efforts de l'État de New York qui entend devenir un leader national dans le développement de l'économie verte, la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la lutte contre le changement climatique.

La gouverneure Hochul a déclaré : « L'investissement de New York dans l'entreprise Plug est un investissement en faveur d'un avenir durable pour l'État. Cette nouvelle usine de fabrication crée de bons emplois verts dans la région de la capitale et au-delà. Elle aide les communautés du monde entier à réduire leur dépendance à l'égard des combustibles fossiles en les remplaçant par une technologie verte de l'hydrogène à la pointe du progrès. Au début de cette semaine, j'ai présenté des initiatives ambitieuses visant à réduire les émissions polluantes dans tous les domaines, et l'expansion de Plug contribuera à compléter nos efforts pour créer un New York plus vert et plus sain pour les générations futures ».

La nouvelle usine de Plug, d'une superficie de plus de 32 500 mètres carrés et d'un coût de 125 millions de dollars, sera utilisée pour développer la production, l'entreposage et le service après-vente de la gamme de batteries à combustible GenDrive, qui offre des solutions de batteries à combustible prêtes à l'emploi pour les

parcs de poids lourds électriques existants. En outre, l'entreprise s'est engagée à créer plus de 1 600 nouveaux emplois verts et à conserver 701 autres emplois dans le comté d'Albany. Empire State Development (ESD) a accepté de fournir jusqu'à 45 millions de dollars en crédits d'impôt pour les emplois verts Excelsior basés sur la performance afin d'encourager la création et le maintien de ces emplois verts. Le projet est également soutenu par une attribution d'énergie à faible coût de 1 310 kilowatts dans le cadre du programme ReCharge NY approuvé par le conseil d'administration de la New York Power Authority (NYPA) lors de sa réunion de mars 2022.

Andy Marsh, PDG de Plug, a déclaré : « Plug est fier que son nouveau site de production et de services de classe mondiale dans le comté d'Albany contribue à l'objectif de l'État de New York en matière d'énergie renouvelable propre. Nous remercions nos élus et nos partenaires, notamment la gouverneure Hochul, le leader de la majorité au Sénat américain Charles Schumer, le membre du Congrès Paul Tonko, Empire State Development, NYPA et le comté d'Albany, pour leur soutien permanent qui nous aide à accroître notre présence à New York et à créer plus de 1 600 nouveaux emplois verts ».

La commissaire, présidente et PDG d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré : « Nous sommes heureux d'avoir un partenariat solide avec Plug dans tout l'État. La croissance continue de Plug dans le comté d'Albany démontre leur engagement fort envers l'État de New York et la vision durable de la gouverneure Hochul pour un avenir plus propre et plus vert ».

Justin E. Driscoll, président et PDG faisant fonction de la New York Power Authority, a déclaré : « Les systèmes innovants de batteries à combustible fabriqués dans le cadre de la nouvelle usine de Plug à Slingerlands soutiendront le programme de lutte contre le changement climatique de l'État de New York et accéléreront la transition de notre État vers une économie d'énergie propre. Grâce au soutien de l'énergie à faible coût fournie par le programme ReCharge NY de NYPA, Plug crée des emplois verts dans la région de la capitale et dans tout l'Empire State, contribuant ainsi au développement d'une économie verte prospère qui profitera à tous les New-Yorkais aujourd'hui et demain ».

Doreen M. Harris, présidente et PDG de l'autorité de recherche et de développement de l'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority), a déclaré : « La croissance des capacités de fabrication de batteries à combustible innovantes de Plug, à New York, est une preuve évidente de la volonté de notre État de soutenir la transition vers une énergie propre. Les possibilités d'emploi telles que celles créées par cette nouvelle usine sont essentielles à la croissance de l'économie verte de New York, car elles permettent à nos communautés de bénéficier des avantages liés aux énergies renouvelables tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre ».

Basil Seggos, Commissaire du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (New York State Department of

Environmental Conservation) et coprésident du Conseil d'action pour le climat (Climate Action Council), a déclaré : « C'est une semaine palpitante qui a commencé avec le programme ambitieux et abordable de plafonnement et d'investissement à l'échelle de l'économie proposé par la gouverneure Hochul et d'autres propositions visant à réduire les émissions responsables du changement climatique, et qui se poursuit aujourd'hui avec l'achèvement de cette nouvelle usine qui soutiendra la transition fructueuse de New York vers l'abandon des combustibles fossiles. La croissance de la technologie des cellules à combustible jouera un rôle essentiel dans la réduction des gaz à effet de serre et dans la transition de notre État vers des technologies plus vertes qui permettent de créer des emplois, de stimuler l'innovation et de développer les économies locales ».

Cet investissement de Plug vient compléter le programme d'énergie propre 2023 de la gouverneure Hochul. Sous la direction de la gouverneure Hochul, l'État de New York a adopté les politiques les plus dynamiques du pays pour lutter contre le changement climatique, préserver l'eau propre et notre environnement naturel, promouvoir la justice environnementale et faire progresser l'économie verte.

Dans son discours sur l'État de 2023, la gouverneure Hochul propose des initiatives essentielles qui amélioreront la vie de tous les New-Yorkais. Le [Programme de plafonnement et d'investissement \(Cap-and-Invest Program\)](#), qui a été dévoilé cette semaine, permettra de créer un programme de plafonnement et d'investissement à l'échelle de l'économie qui établit un plafond décroissant sur les émissions de gaz à effet de serre, investissant dans des programmes qui favorisent la réduction des émissions de manière équitable en donnant la priorité aux communautés défavorisées, limitant les coûts pour les ménages économiquement vulnérables, et préservant la compétitivité des industries de New York. En outre, la gouverneure Hochul proposera une loi visant à créer un rabais universel pour les projets de lutte contre le changement climatique, qui devrait permettre aux New-Yorkais de bénéficier chaque année de plus d'un milliard de dollars de recettes provenant du plafonnement et de l'investissement.

Outre les investissements en faveur de l'environnement réalisés par l'État de New York, la loi fédérale sur la réduction de l'inflation (Inflation Reduction Act, IRA) offre d'excellentes possibilités d'optimiser les investissements publics et privés qui ont déjà été engagés dans l'État. L'IRA réduira les coûts que New York doit supporter pour répondre aux exigences de la loi sur le climat d'environ 70 milliards de dollars jusqu'en 2050, et devrait fournir un financement sans précédent pour réduire les coûts énergétiques des consommateurs, réduire les émissions de carbone et la pollution, assurer la sécurité et la résilience énergétiques, accroître l'innovation énergétique et la production nationale, et faire progresser la justice environnementale.

Le programme climatique de l'État de New York, pionnier dans le pays, est l'initiative climatique et d'énergie propre la plus dynamique du pays, appelant à une transition ordonnée et juste vers une énergie propre qui crée des emplois et continue de favoriser une économie verte alors que l'État de New York se remet de la pandémie de COVID-19. Grâce à la loi sur le leadership en matière de climat et la protection des

communautés (Climate Act), l'État de New York est en passe d'atteindre son objectif fixé, à savoir la neutralité carbone à l'échelle de l'économie, y compris un secteur de l'électricité sans émissions d'ici 2040 et une production d'énergie renouvelable à 70 % d'ici 2030. Il s'appuie sur les investissements sans précédent réalisés par l'État de New York pour accélérer le développement des énergies propres, notamment plus de 21 milliards de dollars dans 91 projets d'énergie renouvelable à grande échelle dans l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 1,8 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transport propre et plus de 1,2 milliard de dollars d'engagements de la NY Green Bank.

Avec la mise en œuvre de la loi sur le climat, la main-d'œuvre spécialisée dans les énergies propres sera très recherchée. Les résultats d'une [étude sur l'emploi en 2021](#) publiée par le groupe de travail sur la transition juste du Conseil d'action pour le climat de l'État de New York (New York State Climate Action Council's Just Transition Working Group), montrent que dans les 21 sous-secteurs en croissance, l'emploi total augmentera de plus de 60 % entre 2019 et 2030 - ce qui représente au moins 211 000 nouveaux emplois dans l'État de New York. En outre, les emplois dans le secteur de l'énergie propre dans l'État de New York ont atteint le niveau record de 165 000 travailleurs à la fin de l'année 2021, contribuant ainsi à la reprise économique de New York dans le cadre de la COVID-19 grâce à la reprise des emplois dans le secteur de l'énergie propre perdus en 2020 et au dépassement des niveaux d'emploi dans le secteur de l'énergie propre avant la COVID-19 de 1 300 emplois.

Pour plus d'informations sur Plug, visitez <https://www.plugpower.com/>

Le Sénateur Chuck Schumer a déclaré : « 1 600 nouveaux emplois bien rémunérés dans le domaine de l'énergie verte sont sur le point de garantir l'avenir de Plug dans la région de la capitale. Il y a presque exactement 7 ans, je me tenais sur le site de Plug Power à Latham, et le PDG Andy Marsh m'a promis que si je pouvais leur fournir les incitations dont ils avaient besoin, comme le crédit d'impôt à l'investissement, nous allions créer des emplois à New York au cours de la décennie - et aujourd'hui, une promesse faite devient une promesse tenue ! Je félicite Plug pour cet investissement majeur qui renforcera la position de la région de la capitale en tant que pôle mondial d'innovation dans le domaine des énergies propres, et je remercie la gouverneure Hochul pour son partenariat indéfectible qui a permis à l'entreprise de se développer. Avec les investissements historiques que nous venons de faire dans le cadre de la loi sur la réduction de l'inflation (Inflation Reduction Act) et de la loi bipartisanne sur les infrastructures (Bipartisan Infrastructure Law) pour stimuler l'industrie des batteries à hydrogène, la nouvelle usine d'aujourd'hui arrive à point nommé pour renforcer la lutte américaine contre le changement climatique, et les nouvelles incitations fédérales permettent à Plug de créer encore plus d'emplois à New York pour les années à venir, en construisant l'économie verte de l'hydrogène du 21^e siècle ».

La Sénatrice Kirsten Gillibrand a déclaré : « La nouvelle usine de Plug Power créera des centaines d'emplois verts dans la région d'Albany et renforcera la position de l'État de New York en tant que leader national en matière d'innovation dans le domaine des

énergies propres et de lutte contre le changement climatique Je félicite Plug Power pour l'achèvement de son site, et me réjouis de le voir en action ».

Le représentant Paul Tonko a déclaré : « J'ai eu le grand plaisir de représenter et de travailler en partenariat avec Plug pendant de nombreuses années, et l'annonce d'aujourd'hui, ainsi que l'achèvement de cette nouvelle installation est un parfait exemple de tout ce qui peut arriver de bien lorsque chaque niveau de gouvernement aligne ses incitations pour soutenir les opportunités de développement économique de pointe et innovantes. Le site de Vista Tech Park va créer plusieurs centaines de nouveaux emplois bien rémunérés dans le domaine de l'énergie propre, qui viendront s'ajouter aux plus de 1 100 employés de Plug déjà présents dans la région de la capitale. J'ai hâte de voir tout ce qui résultera de notre adhésion collective à la transition vers une économie de l'énergie propre - et de l'hydrogène ».

Le sénateur d'État Neil Breslin a déclaré : « L'achèvement de la nouvelle usine de fabrication de Plug ici même dans la région de la capitale permettra non seulement de créer plus de 1 600 emplois, mais aussi d'aider l'État de New York à développer l'économie verte. Cette nouvelle expansion est une preuve supplémentaire que la gestion de l'environnement et le développement économique ne doivent pas s'exclure mutuellement. Je félicite le gouverneur Hochul et Empire State Development pour leur engagement permanent visant à aider l'État de New York à être un leader dans la lutte contre le changement climatique."

Patricia Fahy, membre de l'Assemblée, a déclaré : « L'avenir propre et vert de notre secteur des transports se joue ici même, dans la région de la capitale, avec la nouvelle usine de fabrication de batteries à combustible de Plug. Les systèmes de batteries à combustible GenDrive de Plug permettent d'alimenter des camions électriques et d'autres véhicules, dont la production est essentielle pour répondre aux exigences climatiques de New York par l'électrification de notre secteur des transports - le plus grand émetteur de gaz à effet de serre de notre État. Plus de 1 600 nouveaux emplois verts et bien rémunérés montrent précisément que New York peut effectuer une transition juste vers l'énergie propre et créer des milliers d'emplois de qualité dans le processus. Merci à Plug pour son investissement, non seulement dans l'avenir de l'énergie verte de New York, mais aussi en faveur de Capital Region ».

L'exécutif du comté d'Albany, Daniel P. McCoy, a déclaré : « L'avenir du comté d'Albany est brillant et vert, et la nouvelle usine de fabrication de batteries à hydrogène de Plug en est le dernier exemple. Je ne pourrais pas être plus fier de mon équipe et de l'Alliance Advance Albany County, qui ont joué un rôle clé dans le maintien et la création de plus de 2 300 emplois dans le comté. Le comté d'Albany est en train de devenir rapidement un centre national pour les énergies propres et renouvelables, et je reste profondément engagé à aider ces industries à se développer et à prospérer. Je tiens à remercier la gouverneure Hochul pour son soutien indispensable à ce projet, et pour avoir partagé ma vision d'un New York plus durable ».

Le superviseur de la ville de Bethlehem, David VanLuven, a déclaré : « Bethlehem est fière d'accueillir cette merveilleuse nouvelle installation dans notre ville et dans la ville de New Scotland, car elle renforce l'engagement de nos communautés envers le développement économique et le développement durable. Je tiens à remercier notre personnel, Columbia Development, Plug, la ville de New Scotland, le comté d'Albany et la gouverneure Hochul d'avoir travaillé avec autant de diligence pour faire de la vision audacieuse de cette installation une réalité ».

Douglas LaGrange, superviseur de la ville de New Scotland, a déclaré : « Cet événement est l'aboutissement d'un travail acharné de la part de toutes les parties concernées, en particulier les conseils et services locaux de la ville de Bethlehem et de la ville de New Scotland. Nous avons accompli un travail considérable, et nous espérons que d'autres opportunités se présenteront, car Plug poursuit cette approche innovante pour fournir des ressources énergétiques propres ici, dans l'État de New York ».

À propos d'Empire State Development

Empire State Development (ESD) est le principal organisme de développement économique de New York. La mission d'ESD est de promouvoir une économie vigoureuse et croissante, d'encourager la création de nouveaux emplois et de nouvelles opportunités économiques, d'augmenter les revenus de l'État et de ses municipalités, et de parvenir à des économies locales stables et diversifiées. Grâce à des prêts, des subventions, des crédits d'impôt et d'autres formes d'aide financière, ESD s'efforce de favoriser l'investissement et la croissance des entreprises privées afin de stimuler la création d'emplois et de soutenir des communautés prospères pour tout l'État de New York. L'ESD est également le principal organisme administratif qui supervise les conseils régionaux de développement économique de l'État de New York et le marketing de « I LOVE NY », la marque touristique emblématique de l'État. Pour en savoir plus sur les conseils régionaux et Empire State Development, visitez les sites regionalcouncils.ny.gov et esd.ny.gov.

À propos de NYPA

NYPA est la plus grande organisation publique d'énergie de l'État dans le pays, exploitant 16 installations de production et plus de 2 250 kilomètres (1 400 miles) de circuits de lignes de transmission. Plus de 80 % de l'électricité produite par NYPA est de l'hydroélectricité propre et renouvelable. La NYPA n'utilise ni l'argent des impôts ni les crédits de l'État. Elle finance ses opérations par la vente d'obligations et par des revenus provenant en grande partie de la vente d'électricité. Pour plus d'informations, visitez nypa.gov et suivez-nous [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#), et [LinkedIn](#).

###